

Transpalette semi-électrique à ciseaux - ACIER - CMU:1000kg - hauteur de levage 800mm



Références du produit

Reference: MAN25567

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Capacité de charge: 1000 kg Centre de gravité: 600 mm Type de pompe: électrique
Hauteur de levée libre: 400 mm Hauteur de levage: 800 mm Longueur des fourches:
1200 mm Hauteur maximale (avec poignée): 1240 mm Hauteur maximale: 1670 mm
Longueur totale du transpalette: 1650 mm Largeur totale: 560 mm Largeur minimale
du passage: 1890 mm Poids propre: 157 kg Capacité de la batterie: 50 Ah Matériel
des roues directrices: polyuréthane Matériel des roues de fourche: simple-nylon
Puissance du moteur de levage: 0,8 kw Avec chargeur interne Option: chargeur
externe

Caractéristiques

CMU (en kg): 1000
Largeur totale (mm): 560
H (hauteur) min mm: 400
Centre de gravité (mm): 600
Hauteur de levage (mm): 800
Longueur des fourches (mm): 1200
Type de pompe: électrique
Hauteur maximum (mm): 1670
longueur totale (mm): 1650
Roulette (matière fourchette): simple-nylon



Images

